Index	of Claims	

A				- A B -
LAN	יבאוות	rianii:	ODITO	NO
THE P			ontrol	

10/031,337 Examiner

Suhan Ni

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NIELSEN ET AL.

Art Unit

2615

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

1	1	Appeal
C)	Objected

Claim	т		_		Date					1 1	Cla	im	_			_	Date			
Cialiti	╫	1	Γ.	—	Jan	_		Г		{ }	Cia			П	Т	_		<u> </u>	$\overline{}$	Г
Final	4/14/06										Final	Original								
1 1	=				Г				Г)		51								
2 2	1=	T			Г	_	_					52	П	7	T				Г	Г
3 3	╅	1	Г				Г		Г	1		53	П	ヿ	T		Г			Г
4 4	╅											54	П	\neg	ヿ	_			Г	Г
5 5	=	T				Г			Г	1 1		55		T				П		Г
6 6		1	Т		T		1					56	Ħ	T						Г
7 7	=	1	\vdash		T			Г				57	П	\neg	\neg			Г	Г	Г
8	╅				Г		Π	Г				58	П	寸	\neg					Г
9			Г	\vdash				1	Т	1 1		59	H	ヿ	\neg					Г
10		T	Т		Г		\vdash	\vdash	Т	1 1		60	П	寸	寸		Т			Г
11		\top		\vdash			-		_	1 1		61		寸	\top					Г
12		\vdash	1		\vdash		一	Г	T	l I		62	\Box	寸	\neg			\vdash		T
13	3	\vdash	Г	1				lТ	Т	ll		63	\Box	コ	一			Т	Г	Г
14		1	Н	t	T	┢	\vdash		-	1 1		64	П	7	7			_		T
15	;	1	\vdash	Г	\vdash		T	\vdash	\vdash	1		65	П	一	寸		Т	Г	Г	H
16		T	H				-	1	İ	1 1		66	\Box		寸				\vdash	Г
17		1-			T	_	1		T	i i		67	\Box	┪	寸			Г	Г	Ι-
18		T	\vdash			Т	_		Г	il		68	П	_	寸					┢
19		T	┪	_	_					1		69	Ħ	7	T			Т	Г	T
20		†	m	t	1		Г	\vdash		1		70	П	ヿ	_					Г
21		1	Ī					Г	Т	i I		71		コ	一					Γ
22		╁	Т	-				Г	\vdash	1		72_	П	寸	\neg					Г
23	3	T	Г	Г	Т					il		73			T					Г
24			Г						Γ			74		_	\neg			Г	Г	Г
25							Г		Γ			75		\neg	\neg					Γ
26	5	Τ	Г									76					Г	Π	Γ	
27	7	Τ	П				Г	Г				77		\neg	Т					Г
28	3	Π	Г	Π								78		\neg						
29	1		Г									79								
30		П	Γ									80								
31		Π	Ι.] [81								
32	?]											82								Ĺ
33	3											83							L	L
34	1		L				L	L				84			\perp			L_	L	L
35								L	L			85								L
36	3								L			86	Ш					L	L	L
37			_			L			_			87					_		L	L
38			匚	Ĺ	oxdot				<u> </u>			88	\Box	[_		_	L
39	<u> </u>	_		L	L		L	L				89	Ш	\perp	\perp				L	L
40		1_	L				L	L	_			90	\sqcup	_	\perp		_	<u> </u>	_	
41			<u>L</u>	_	<u> </u>			L	L			91	Ш	_	_		_	<u>_</u>	L	L
42		丄	L	_	L		乚	L_	_			92	Ш	4	_	_	_	_	L_	L
43		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш		_	_	_	_		<u> </u>
44		↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L			94	\sqcup	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	\sqcup	4	-	_	_	<u> </u>	! —	⊢
46		↓_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	├			96	\sqcup	_	-	_		<u> </u>	 —	\vdash
47		├ -	<u> </u>	 	 	L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			97	$\vdash \vdash$	-	-+	_	<u> </u>	<u> </u>	 	├-
48		₩	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	\vdash		-+	-	<u> </u>	-	├-	⊢
49		┼	-	 	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>			99	$\vdash \downarrow$	-	-	-		<u> </u>	├-	\vdash
50	<u>'</u>		Ц.	L	l			L	L	IJ		100	Li.				_			

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52												
	52	<u> </u>		_		L		<u> </u>					
	53	_		_	Ш			L					
<u></u>	54 55	L	_	匚				ᆫ					
	55			匚				Ŀ					
	56	_		L	Ц			L	L				
	57	_	_	L	Ш	Ш	_	<u> </u>					
	58	_		<u> </u>	Щ		_	_	<u> </u>				
	59	L	L	<u>_</u>	Ш	\Box	_	L_	L				
	60	_		<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	Ш				
<u></u>	61	L	lacksquare					_					
	62 63	L	_	L			_	L					
<u> </u>	63	L		_				_					
<u> </u>	64			_	Щ	ᆫ		L		_			
	65	L		L		_	_	<u> </u>					
	66	L	_	L				ldash					
	67							L					
	68			<u> </u>									
	69	_	L	L				_					
	70		_	L	Ш	\Box		<u> </u>					
	71				L	Ш		L					
	72_	L	_			L		<u> </u>					
	73 74 75	L	L	L			_	<u> </u>					
	74	L	L				<u> </u>						
	75		<u> </u>	_		_		_					
	76 77	_		<u> </u>		L		<u> </u>					
	77	L	L	L_		L_	L_	<u> </u>	_				
	78	L		<u> </u>		Щ		L_					
	79	_		<u> </u>				<u> </u>	L	_			
	80	<u> </u>	L	_				<u> </u>					
	81	<u> </u>		_		_	_	ļ	_				
	82	ļ	_	<u> </u>		_		┡					
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		╙	L_	L			
_	84	<u> </u>	_	_	Ш	_		<u> </u>	_				
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				_				
	86	⊢	 	<u> </u>	_	_	_	├-	H				
	87	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	_		⊢	H	_			
-	88	<u> </u>		<u> </u>	-	_	-	┝	<u> </u>	_			
	89	┡	┡		Н	-	<u> </u>	-		-			
	90	┝	 	_	\vdash	_	\vdash	⊢	-				
	91		-	<u> </u>	-	_	_	├		-			
-	92 93	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		├-	H				
-	93	-	-	-	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	 			
-	95	-	-	 —	H	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	├-			
-	96	├-	-	-	H	\vdash	_	\vdash	\vdash				
-	97	├-	\vdash	 	-	-	\vdash	┝	\vdash	<u> </u>			
-	98	 	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash	 	-				
—	99	-	\vdash		\vdash	-	├-	├-	\vdash	-			
	100	-	-	\vdash	Н		_	Η-	\vdash	-			

Cla			_	[Date	е				
Final	Original									
Ξ	Öriç									
			L	L						Ш
	101		_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	Ш
	102						_	_	L.	Ш
	103		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	104 105		┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Н
	105	<u> </u>	⊢	_	_	H	⊢	-	\vdash	Н
	106 107	—	├	⊢	-		⊢	\vdash	H	Н
	107		┝	-	⊢	-	-	⊢	\vdash	Н
	109		┢	 	H	-	-	⊢		Н
	110		┢	 	\vdash	-		\vdash		Н
	111	_	\vdash		-	\vdash		-		\vdash
-	112	_	 	\vdash	 	Т	Г	\vdash	\vdash	Н
	112 113		H	T	I^-			\vdash	 	Н
	114		 						Г	\Box
	114 115		T	Г	Ì					П
	116									
	117									
	118									
	119						L			
	120 121									
	121									
	122	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	123 124		<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_			_
	124		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ц
	125	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_		_	\dashv
	125 126 127	_	├	L	-	\vdash		<u> </u>	-	Н
	127		⊢		⊢		⊢	_	-	-
	128 129		\vdash	H	⊢	-		-	┝	Н
	130	\vdash	-	-	\vdash	┢	\vdash		-	Н
	131	_	-		\vdash	-	_	<u> </u>		Н
	131 132	-	_		 	Н	 	<u> </u>	\vdash	H
	133	Η-	\vdash	\vdash	 	Н		┢	\vdash	Н
	134		Н	1		Т	\vdash	<u> </u>		Н
	135									
	136									\Box
	137									
	138									
	139			L						
	140	_		<u>L</u>	<u>L</u> .		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ш
	141		<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	Ш
	143		\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	\vdash	_	 	├-	\vdash	-	_	\vdash	dash
ļ	145 146	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash \vdash$
	146	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H	- -	H	\vdash	\vdash
	147	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash \vdash$
	149	\vdash	\vdash		⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	150	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	┝╌┤
	150	Ц	_		Ц_		Ц			Щ